

گریویٹیشن (Gravitation)



طلبہ سے علمی ماحصل امتحان

اس یونٹ کے مطالعہ کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ

- < نیوٹن کا گریویٹیشن کا قانون بیان کر سکیں۔
- < وضاحت کر سکیں کہ گریویٹیشنل فورسز نیوٹن کے تیسرے قانون سے ہم آہنگ ہیں۔
- < وضاحت کر سکیں کہ فییلڈ آف فورس کی ایک مثال گریویٹیشنل فورس ہے۔
- < وزن کی تعریف کر سکیں بطور ایک ایسی فورس کے جو گریویٹیشنل فییلڈ میں کسی جسم پر عمل کرتی ہے۔
- < گریویٹیشن کے قانون کی مدد سے زمین کا ماس معلوم کر سکیں۔
- < نیوٹن کے گریویٹیشن کے قانون کی مدد سے مشقی سوالات حل کر سکیں۔
- < وضاحت کر سکیں کہ g کی قیمت سطح زمین سے بلندی بڑھنے پر کم ہوتی چلی جاتی ہے۔
- < سیٹلائٹس کی موٹن کو سمجھنے کے لیے نیوٹن کے گریویٹیشن کے قانون کی اہمیت پر بحث کر سکیں۔

تصوراتی تعلق

اس یونٹ کی بنیاد ہے:

گریویٹیشن سائنس - V

زمین اور سپیس سائنس - VI

یہ یونٹ رہنمائی کرتا ہے:

گریویٹیشنل پینٹل

گریویٹیشن کی کشش سے فرار کی پینڈ اور

سیٹلائٹس کی موٹن فزکس - XI

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی سے تعلق

- < نیوٹن کے گریویٹیشن کے قانون کی مدد سے کسی سیارے یا چاند پر گریویٹیشن کے باعث ایکسلریشن کی قیمت کی پیش گوئی کے لیے معلومات اکٹھی کر سکیں۔
- < بتا سکیں کہ مصنوعی سیٹلائٹس گریویٹیشنل فورس کے باعث کس طرح زمین کے گرد گھومتے رہتے ہیں۔

آزک نیوٹن پہلا شخص تھا جس نے گرہی ٹیشن کا تصور پیش کیا۔ یہ 1665ء کی ایک شام تھی جب وہ سیاروں کی سورج کے گرد گردش کرنے کا راز جاننے کی کوشش کر رہا تھا۔ اچانک اس درخت سے جس کے نیچے وہ بیٹھا تھا ایک سیب گرا۔ غور کرنے پر اس کے ذہن میں گرہی ٹیشن کا تصور ابھرا۔ اس نے نہ صرف سیب گرنے کی وجہ جان لی بلکہ وہ وجہ بھی دریافت کر لی جس کے باعث سیارے سورج کے گرد اور چاند زمین کے گرد گھومتے ہیں۔ یہ یونٹ گرہی ٹیشن سے متعلق انہی تصورات پر بحث کرتا ہے۔

اہم تصورات

- | | |
|-----|------------------------------|
| 5.1 | گرہی ٹیشن کا قانون |
| 5.2 | زمین کے ماس کی پیمائش |
| 5.3 | بلندی کے ساتھ g میں تبدیلی |
| 5.4 | مصنوعی سیلاب ٹیس کی موٹن |

5.1 فورس آف گرہی ٹیشن (Force of Gravitation)

نیوٹن اپنے مشاہدات کی بنیاد پر اس نتیجے پر پہنچا کہ وہ فورس جو سیب کے زمین پر گرنے کا باعث بنی اور وہ فورس جو چاند کو اس کے آرہٹ (orbit) میں رکھتی ہے، ان کی نوعیت ایک ہی ہے۔ اس نے مزید یہ نتیجہ بھی نکالا کہ کائنات میں ایک ایسی فورس موجود ہے جس کے باعث ہر جسم ہر دوسرے جسم کو اپنی جانب کھینچتا ہے۔ اس نے اس فورس کو فورس آف گرہی ٹیشن کا نام دیا۔

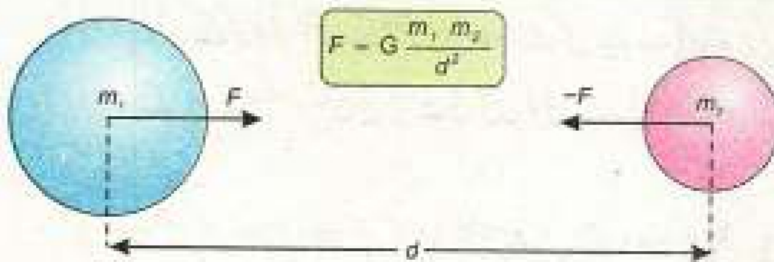
گرہی ٹیشن کا قانون (Law of Gravitation)

نیوٹن کے یونیورسل گرہی ٹیشن کے قانون کے مطابق:

کائنات میں ہر جسم ہر دوسرے جسم کو ایک ایسی فورس سے اپنی جانب کھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورٹنل اور ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ کے مربع کے انورسلی پروپورٹنل ہوتی ہے۔

فرض کریں کہ دو اجسام جن کے ماسز بالترتیب m_1 اور m_2 ہیں۔ جیسا کہ

شکل (5.1) میں دکھایا گیا ہے۔ ان کے ماسز کے مراکز کے درمیان فاصلہ d ہے۔



شکل 5.1: دو ماسز ایک دوسرے کو مقدار میں مساوی گرہی ٹیشن فورس سے اپنی جانب کھینچتے ہیں۔

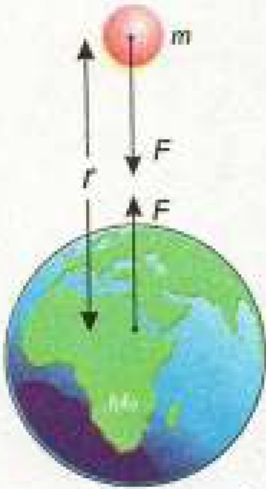
گریویٹیشن کے قانون کے مطابق گریویٹیشنل فورس کی کشش کی فورس F جس سے وہ d فاصلہ پر پڑے ہوئے دو ماسز m_1 اور m_2 کو اپنی جانب کھینچتی ہے اس طرح ہے:

$$F \propto m_1 m_2$$

$$F \propto \frac{1}{d^2}$$

$$\text{یا } F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2} \dots \dots \dots (5.1)$$



شکل 5.2: کسی جسم کا وزن، اس جسم اور زمین کے درمیان گریویٹیشنل فورس کے باعث ہوتا ہے۔

یہاں G ایک کونسٹنٹ ہے جسے گریویٹیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔ SI یونٹس میں اس کی قیمت $6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$ ہے اور یہ ہر جگہ ایک ہی رہتی ہے۔ G کی قیمت انتہائی کم ہونے کی وجہ سے ہمارے اطراف میں موجود اجسام کے درمیان کشش کی گریویٹیشنل فورس انتہائی کم ہوتی ہے جسے ہم محسوس نہیں کر سکتے۔ چونکہ زمین کا ماس بہت زیادہ ہے اس لیے زمین اجسام کو بڑی واضح فورس سے اپنی جانب کھینچتی ہے۔ زمین پر کسی جسم کا وزن، اس جسم اور زمین کے درمیان گریویٹیشنل فورس کی کشش کا نتیجہ ہے۔

گریویٹیشن کا قانون اور نیوٹن کا تیسرا قانون

(Law of Gravitation and Newton's Third Law of Motion)

نوٹ کریں کہ ماس m_1 ، ماس m_2 کو فورس F سے اپنی جانب کھینچتا ہے۔ جبکہ ماس m_2 ماس m_1 کو اتنی ہی فورس F سے لیکن اس کی مخالف سمت میں اپنی جانب کھینچتا ہے۔ اگر ماس m_1 پر عمل کرنے والی فورس کو ایکشن فرض کر لیا جائے تو ماس m_2 پر عمل کرنے والی فورس اس کا ری ایکشن ہوگی۔ گریویٹیشن کی کشش کی فورس کے باعث ایکشن اور ری ایکشن مقدار میں مساوی لیکن مخالف سمت میں ہوتے ہیں۔ یہ بات نیوٹن کے موٹن کے تیسرے قانون سے مطابقت رکھتی ہے۔ جس کے مطابق ہر ایکشن کا ہمیشہ ایک مساوی لیکن مخالف ری ایکشن ہوتا ہے۔

مثال 5.1

دو لیڈ کے گولے جن میں سے ہر ایک کا ماس 1000 kg ہے ایک دوسرے کے مرکز سے 1 m کے فاصلے پر رکھے گئے ہیں۔ ان کے درمیان گرہی ٹیشنل فورس معلوم کریں، جس سے وہ ایک دوسرے کو کھینچتے ہیں۔

حل

$$m_1 = 1000 \text{ kg}$$

$$m_2 = 1000 \text{ kg}$$

$$d = 1 \text{ m}$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2} \quad \text{چونکہ}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$F = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{kg}^{-2} \times \frac{1000 \text{ kg} \times 1000 \text{ kg}}{(1 \text{ m})^2}$$

$$F = 6.673 \times 10^{-5} \text{ N}$$

پس لیڈ کے گولوں کے درمیان گرہی ٹیشنل فورس $6.673 \times 10^{-5} \text{ N}$ ہے۔

گرہی ٹیشنل فیلڈ (Gravitational Field)

نیوٹن کے گرہی ٹیشن کے قانون کے مطابق ماس m کے کسی جسم اور زمین کے درمیان گرہی ٹیشنل فورس نیچے دی گئی مساوات کے مطابق ہوتی ہے۔

$$F = G \frac{m M_e}{r^2} \dots \dots \dots (5.2)$$

یہاں M_e زمین کا ماس اور r اس جسم کا زمین کے مرکز سے فاصلہ ہے۔ کسی جسم کا وزن اس گرہی ٹیشنل فورس کی وجہ سے ہوتا ہے جس سے زمین اسے اپنی جانب کھینچتی ہے۔ گرہی ٹیشنل فورس ایک غیر متصل (non-contact) فورس ہے۔ مثال کے طور پر اوپر کی طرف پھینکے گئے جسم کی سپیڈ کم ہوتی چلی جاتی ہے جبکہ واپسی پر اس کی سپیڈ بڑھتی چلی جاتی ہے۔ یہ زمین کی اس گرہی ٹیشنل فورس کے باعث ہے جو اس جسم پر عمل کر رہی ہے۔ خواہ وہ جسم زمین کے ساتھ متصل ہو یا نہ ہو۔ ایسی فورس فیلڈ فورس کہلاتی ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ گرہی ٹیشنل فیلڈ زمین کے گرد ہر طرف موجود ہے۔ اس فیلڈ کا رخ زمین کے مرکز کی طرف ہوتا ہے۔ جیسا کہ شکل (5.3)



شکل 5.3: زمین کے مرکز کی جانب موجود زمین کا گرہی ٹیشنل فیلڈ۔

میں تیر کے نشانات سے دکھایا گیا ہے۔

جتنا ہم زمین سے دُور ہوتے ہیں اتنا ہی گریویٹیشنل فیلڈ کمزور ہوتا ہے۔ زمین کے گریویٹیشنل فیلڈ میں کسی جگہ یونٹ ماس پر عمل کرنے والی گریویٹیشنل فورس اس جگہ زمین کی گریویٹیشنل فیلڈ کی طاقت (gravitational field strength) کہلاتی ہے۔ کسی بھی جگہ پر اس کی قیمت اس جگہ پر g کی قیمت کے برابر ہوتی ہے۔ زمین کی سطح کے قریب گریویٹیشنل فیلڈ کی طاقت 10 Nkg^{-1} ہے۔

5.2 زمین کا ماس (Mass of the Earth)

فرض کریں ماس m کا کوئی جسم زمین کی سطح پر پڑا ہے جیسا کہ شکل (5.4) میں دکھایا گیا ہے۔ زمین کا ماس M_e اور ریڈیئس R ہے۔ اس جسم کا زمین کے مرکز سے فاصلہ زمین کے ریڈیئس R کے برابر ہی ہوگا۔ گریویٹیشن کے قانون کے مطابق اس جسم پر عمل کرنے والی زمین کی گریویٹیشنل فورس F درج ذیل ہوگی۔

$$F = G \frac{m M_e}{R^2} \dots \dots \dots (5.3)$$

لیکن وہ فورس جس سے زمین کسی جسم کو اپنی جانب کھینچتی ہے وہ اس کے وزن w کے برابر ہوتی ہے۔ اس لیے

$$F = w = mg \dots \dots \dots (5.4)$$

$$\therefore mg = G \frac{m M_e}{R^2} \dots \dots \dots (5.5)$$

$$\text{اس طرح } g = G \frac{M_e}{R^2} \dots \dots \dots (5.6)$$

$$\text{اور } M_e = \frac{R^2 g}{G} \dots \dots \dots (5.7)$$

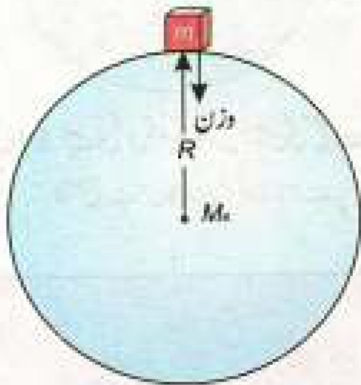
مساوات (5.7) میں قیمتیں درج کرنے سے زمین کا ماس M_e معلوم کیا

جاسکتا ہے۔

$$M_e = \frac{(6.4 \times 10^6 \text{ m})^2 \times 10 \text{ ms}^{-2}}{6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}}$$

$$= 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$$

پس زمین کا ماس $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ہے۔



شکل 5.4: کسی جسم کا وزن اس جسم اور زمین کے درمیان گریویٹیشنل فورس کے برابر ہوتا ہے۔

5.3 بلندی کے ساتھ g میں تبدیلی

(Variation of g with Altitude)

مساوات (5.6) سے ظاہر ہے کہ سطح زمین پر گرہوی ٹیشن ایکسلریشن g کی قیمت کا انحصار زمین کے ریڈیوس R پر ہے۔ g کی قیمت زمین کے ریڈیوس کے مربع کے انورسلی پروپورٹنل ہوتی ہے لیکن یہ کونسٹنٹ نہیں ہوتی۔ یہ بلندی کے ساتھ کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ کسی جسم کی بلندی اس جسم کی سطح سمندر سے اونچائی ہوتی ہے۔ پہاڑوں کی نسبت سطح سمندر پر g کی قیمت زیادہ ہوتی ہے۔

فرض کریں ایک جسم جس کا ماس m ہے سطح زمین سے بلندی h پر پڑا ہے۔

جیسا کہ شکل (5.5) میں دکھایا گیا ہے۔ اس جسم کا زمین کے مرکز سے فاصلہ $(R+h)$ ہے۔ h بلندی پر گرہوی ٹیشن ایکسلریشن کی قیمت g_h مساوات (5.6) کی مدد سے معلوم کرتے ہیں۔

$$g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2} \dots \dots \dots (5.8)$$

مساوات (5.8) سے ظاہر ہے کہ زمین کی سطح سے زمین کے ایک ریڈیوس کے برابر مزید بلندی پر g کی قیمت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے۔ اسی طرح زمین کی سطح سے زمین کے دو گنا ریڈیوس کے برابر بلندی پر g کی قیمت نواں حصہ رہ جاتی ہے۔

مثال 5.2

1000 کلومیٹر کی بلندی پر گرہوی ٹیشن ایکسلریشن g کی قیمت معلوم کیجیے۔ زمین کا ماس 6×10^{24} kg اور زمین کا ریڈیوس 6400 km ہے۔

$$R = 6400 \text{ km}$$

$$h = 1000 \text{ km}$$

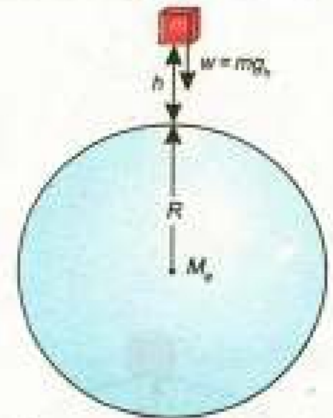
$$M_e = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$g_h = ?$$

$$R+h = 6400 \text{ km} + 1000 \text{ km} = 7400 \text{ km}$$

$$= 7.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2} \text{ جیسا کہ}$$



شکل 5.5: جیسے ہی کسی جسم کی بلندی زمین کی سطح سے بڑھتی ہے اس کا وزن کم ہوتا جاتا ہے۔

مختصر مشق

1. کیا کوئی سیب زمین کو اپنی جانب کھینچتا ہے؟
2. ایک سیب جس کا وزن 1 نیوٹن ہے۔ زمین کو کتنی فورس سے کھینچتا ہے؟
3. اگر کسی سیب کو پھاڑی چوٹی پر لے جایا جائے تو کیا اس کا وزن بڑھتا ہے کم ہوتا ہے یا اتنا ہی رہتا ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

کسی بھی جرم فلکی کی سطح پر g کی قیمت کا انحصار اس کے ماس اور ریڈیوس پر ہے۔ چند اجرام فلکی پر g کی قیمت نیچے دی گئی ہے۔

اجرام فلکی	$g(\text{ms}^{-2})$
سورج	274.2
مرکری	3.7
دھن	8.87
چاند	1.62
مرخ	3.73
مشتری	25.94

$$\therefore g_n = \frac{6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2} \times 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}}{(7.4 \times 10^6 \text{ m})^2}$$

$$= 7.3 \text{ N kg}^{-1} = 7.3 \text{ ms}^{-2}$$

پس گرہی ٹیشن ایکسٹریشن g کی قیمت 1000 km کی بلندی پر

7.3 ms^{-2} ہوگی۔

5.4 مصنوعی سیٹلائٹس (Artificial Satellites)

کوئی جسم جو کسی سیارے کے گرد گھومتا ہے وہ سیٹلائٹ کہلاتا ہے۔ چاند زمین کے گرد چکر لگاتا ہے اس لیے چاند زمین کا قدرتی سیٹلائٹ ہے۔ سائنس دانوں نے بے شمار سیٹلائٹس خلا میں بھیجے ہیں۔ ان میں سے کچھ زمین کے گرد گھومتے ہیں، انہیں مصنوعی سیارے یا مصنوعی سیٹلائٹ کہتے ہیں۔ بہت سے زمین کے گرد گھومنے والے مصنوعی سیٹلائٹس کیونیکیشن (communication) کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ مصنوعی سیٹلائٹس پر جا کر سائنسدان خلا میں تجربات کرتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

جیو سٹیشنری سیٹلائٹ کا زمین کے مرکز سے فاصلہ قریباً 42,300 کلومیٹر ہے۔ زمین کے لحاظ سے اس کی پیڈل سفر ہے۔



شکل 5.6: زمین سے h بلندی پر ایک سیٹلائٹ زمین کے گرد گھوم رہا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) سیٹلائٹس کا ایک نیوی گیشن سسٹم ہے۔ یہ سسٹم کسی جسم کی زمین پر کسی بھی جگہ پر اسٹاپ یا ہوا میں درست پوزیشن کو معلوم کرنے کے لیے ہماری مدد کرتا ہے۔ GPS کل 24 سیٹلائٹس پر مشتمل ہے۔ یہ سیٹلائٹس دن میں دو مرتبہ زمین کے گرد 3.87 kms^{-1} کی پیڈل سے گردش کرتے ہیں۔

بے شمار مصنوعی سیٹلائٹس زمین کے گرد مختلف آرٹس میں گردش میں ہیں۔ یہ زمین کے گرد اپنا ایک چکر مکمل کرنے کے لیے اپنی زمین سے بلندی h کے لحاظ سے مختلف وقت لیتے ہیں۔ کیونیکیشن سیٹلائٹس زمین کے گرد اپنی ایک گردش 24 گھنٹوں میں مکمل کرتے ہیں۔ چونکہ زمین بھی اپنے ایکسز کے گرد 24 گھنٹے میں ایک چکر مکمل کرتی ہے، اس لیے کیونیکیشن سیٹلائٹس زمین کے لحاظ سے ساکن نظر آتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ایسے سیٹلائٹس کا آرٹ جیو سٹیشنری آرٹ کہلاتا ہے۔ ان سیٹلائٹس سے سگنلز وصول کرنے والے نیز ان کی جانب سگنلز بھیجنے والے ڈش انٹینا کا رخ کسی ایک جگہ پر ایک ہی رہتا ہے۔

مصنوعی سیٹلائٹس کی موٹن (Motion of Artificial Satellites)

ہر مصنوعی سیٹلائٹ کو سینٹری ٹیل فورس کی ضرورت ہوتی ہے جو اسے زمین کے گرد موٹن میں رکھتی ہے۔ زمین اور مصنوعی سیٹلائٹ کے درمیان موجود گرہی ٹیشن فورس کی کشش یہ ضروری سینٹری ٹیل فورس مہیا کرتی ہے۔

فرض کریں ایک سیٹلائٹ جس کا ماس m ہے زمین سے h بلندی پر ایک آرٹ میں جس کا ریڈیئس r_0 ہے v_0 سپیڈ سے گردش کر رہا ہے۔ مساوات (3.26) کے مطابق اس کو درکار ضروری سینٹری ٹیل فورس ہے۔

$$F_c = \frac{mv_0^2}{r_0}$$

یہ فورس سیٹلائٹ اور زمین کے درمیان گرہی ٹیشن فورس کی کشش مہیا کرتی ہے جو سیٹلائٹ کے وزن w' (mg_n) کے مساوی ہے۔ پس

$$F_c = w' = mg_n \dots \dots \dots (5.9)$$

یا $mg_n = \frac{mv_0^2}{r_0}$

یا $v_0^2 = g_n r_0$

یا $v_0 = \sqrt{g_n r_0} \dots \dots \dots (5.10)$

چونکہ $r_0 = R + h$

اس طرح $v_0 = \sqrt{g_n (R + h)} \dots \dots \dots (5.11)$

مساوات (5.10) سے ہم سیٹلائٹ کی وہ سپیڈ معلوم کرتے ہیں جو سیٹلائٹ کو زمین کے گرد ریڈیئس $r_0 = (R + h)$ کے آرٹ میں گردش کرنے کے لیے درکار ہے۔ اگر سیٹلائٹ زمین کے انتہائی قریب گردش میں ہو یعنی $R \gg h$ تو اس کی اندازاً سپیڈ معلوم کی جاسکتی ہیں۔

$$R + h = R$$

اور $g_n = g$

اس طرح $v_0 = \sqrt{g R} \dots \dots \dots (5.12)$

زمین کے انتہائی قریب گردش کرنے والے سیٹلائٹ کی سپیڈ v_0 قریباً 8 kms^{-1} یعنی 29000 kmh^{-1} ہوگی۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

چاند زمین سے قریباً $3,80,000 \text{ km}$ کے فاصلے پر ہے۔ چاند 27.3 دنوں میں زمین کے گرد اپنا ایک پھر پورا کرتا ہے۔

خلاصہ

$$g = G \frac{M_o}{R^2} \quad \text{گرہوی ٹیشن ایکسلریشن}$$

$$M_o = \frac{R^2 g}{G} \quad \text{زمین کا ماس}$$

h بلندی پر گرہوی ٹیشن ایکسلریشن ہے:

$$g_h = G \frac{M_o}{(R+h)^2}$$

وہ اجسام جو سیاروں کے گرد گردش کرتے ہیں

سیٹلائٹ کہلاتے ہیں۔ چاند زمین کے گرد گردش کرتا

ہے۔ پس چاند زمین کا قدرتی سیٹلائٹ ہے۔

سائنسدانوں نے بے شمار اجسام خلا میں بھیجے ہیں۔ ان

میں سے کچھ زمین کے گرد گردش کرتے ہیں۔ یہ

مصنوعی سیٹلائٹ کہلاتے ہیں۔

مصنوعی سیٹلائٹ کی آرٹیل سپیڈ ہے:

$$v_o = \sqrt{g_h (R+h)}$$

نیوٹن کے گرہوی ٹیشن کے قانون کے مطابق:

• کائنات میں موجود ہر جسم ہر دوسرے جسم کو ایک ایسی

• فورس سے اپنی جانب کھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے

• حاصل ضرب کے ڈائریکٹنگل پروپورشنل اور ان کے مراکز کے

• درمیان فاصلہ کے مربع کے انورسلی پروپورشنل ہوتی ہے۔

• زمین ہر جسم کو اس کے وزن کے برابر فورس سے اپنی

• جانب کھینچتی ہے۔

• گرہوی ٹیشن فیلڈ زمین کی گرہوی ٹیشن فورس کی کشش

• کے باعث اس کے گرد ہر طرف موجود ہے۔

• کسی جگہ ایک یونٹ ماس پر عمل کرنے والی گرہوی

• ٹیشن فورس اس جگہ زمین کی گرہوی ٹیشن فیلڈ کی

• طاقت کہلاتی ہے۔ زمین کی سطح کے قریب یہ

• ہے 10 Nkg^{-1}

سوالات

5.1 درج ذیل ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کے (iii) g کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے گرد دائرہ لگائیے۔

مساوی بلندی پر ہوتی ہے۔

(a) $2g$ (b) $\frac{1}{2}g$

(c) $\frac{1}{3}g$ (d) $\frac{1}{4}g$

(iv) چاند کی سطح پر g کی قیمت 1.6 ms^{-2} ہے۔ چاند پر

100 kg کے ایک جسم کا وزن ہوگا۔

(a) 100 N (b) 160 N

(c) 1000 N (d) 1600 N

(v) جیونیشنری آرٹ جن میں کیونیشن سیٹلائٹ گردش

(i) زمین کی گرہوی ٹیشن فورس غائب ہو جاتی ہے۔

(a) 6400 km پر (b) لامحدود فاصلہ پر

(c) 1000 km پر (d) 42300 km پر

(iii) g کی قیمت بڑھتی ہے۔

(a) جسم کا ماس بڑھنے سے

(b) بلندی بڑھنے سے

(c) بلندی کم ہونے سے

(d) ان میں سے کوئی بھی نہیں

- 5.8 گرہی ٹیشن کا قانون ہمارے لیے کیوں اہم ہے؟
- 5.9 نیوٹن کے گرہی ٹیشن کے قانون کی وضاحت کیجیے۔
- 5.10 زمین کا ماس کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟
- 5.11 کیا آپ چاند کا ماس معلوم کر سکتے ہیں؟ اگر کر سکتے ہیں تو یہ معلوم کرنے کے لیے آپ کو کس چیز کی ضرورت ہوتی ہے؟
- 5.12 g کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے؟
- 5.13 g کی قیمت بلندی کے ساتھ کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- 5.14 مصنوعی سیٹلائٹس کیا ہیں؟
- 5.15 نیوٹن کا گرہی ٹیشن کا قانون سیٹلائٹس کی ڈیٹا کو سمجھنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟
- 5.16 کسی سیٹلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟
- 5.17 کیونیکیشن سیٹلائٹس، جیو سٹیٹری آرٹ میں کیوں بھیجے جاتے ہیں؟
- کرتے ہیں ان کی بلندی سطح زمین سے ہوتی ہے۔
(a) 850 km (b) 1000 km
(c) 6,400 km (d) 42,300 km
- (vi) نچلے آرٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے۔
(a) صفر (b) 8 ms^{-1}
(c) 800 ms^{-1} (d) 8000 ms^{-1}
- 5.2 گرہی ٹیشن فورس سے کیا مراد ہے؟
- 5.3 کیا آپ زمین کو کھینچتے ہیں یا زمین آپ کو کھینچتی ہے؟ کون زیادہ فورس سے کھینچتا ہے؟ آپ یا زمین۔
- 5.4 فیلڈ فورس کیا ہوتی ہے؟
- 5.5 قدیم سائنسدان گرہی ٹیشن فورس کا اندازہ لگانے سے قاصر رہے۔ کیوں؟
- 5.6 آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ گرہی ٹیشن فورس ایک فیلڈ فورس ہے؟
- 5.7 گرہی ٹیشن فیلڈ کی طاقت سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کیجیے۔

مشقی سوالات

- 5.1 دو گولے جن میں سے ہر ایک کا ماس 1000 kg ہے۔ ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ 0.5 m ہے۔ ان کے درمیان گرہی ٹیشن فورس معلوم کیجیے۔
($2.67 \times 10^{-4} \text{ N}$)
- 5.2 دو ایک جیسے لیڈ کے 1 m کے فاصلہ پر پڑے گولوں کے درمیان گرہی ٹیشن فورس
- 5.3 مریخ کا ماس $6.42 \times 10^{23} \text{ kg}$ اور اس کا ریڈیوس 3370 km ہے۔ مریخ کی سطح پر گرہی ٹیشن ایکسلریشن معلوم کیجیے۔ (3.77 ms^{-2})
- 5.4 چاند کی سطح پر گرہی ٹیشن ایکسلریشن 1.62 ms^{-2}

- 5.8 ہے۔ چاند کا ریڈیئس 1740 km ہے۔ چاند کا
 ماس معلوم کیجیے۔ $(7.35 \times 10^{22} \text{ kg})$
- 5.5 زمین کی سطح سے 3600 km کی بلندی پر g کی
 قیمت معلوم کیجیے۔ (4.0 ms^{-2})
- 5.6 جیوشیزری سیٹلائٹ پر زمین کی وجہ سے g کی
 قیمت معلوم کیجیے۔ جیوشیزری آرٹ کا ریڈیئس
 48700 km ہے۔ (0.17 ms^{-2})
- 5.7 زمین کے مرکز سے 10,000 km کے فاصلہ پر
 g کی قیمت 4 ms^{-2} ہے۔ زمین کا ماس معلوم
 کیجیے۔ $(5.99 \times 10^{24} \text{ kg})$
- 5.8 کتنی بلندی پر g کی قیمت زمین کی سطح کی بہ نسبت
 ایک چوتھائی ہو جائے گی؟
 (زمین کے ایک ریڈیئس کے برابر)
- 5.9 ایک پولر سیٹلائٹ زمین سے 850 km کی بلندی
 پر گردش کر رہا ہے۔ اس کی آرٹل پیڈ معلوم کیجیے۔
 (7431 ms^{-1})
- 5.10 ایک کیونیکیشن سیٹلائٹ زمین سے 42000 km
 کی بلندی پر گردش کر رہا ہے۔ اس کی آرٹل پیڈ
 معلوم کیجیے۔ (2876 ms^{-1})